PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-053116

(43) Date of publication of application: 27.02.1996

(51)Int.CI.

B65D 1/09

(21)Application number: 06-189223

(71)Applicant: KIRIN BREWERY CO LTD

(22)Date of filing:

11.08.1994

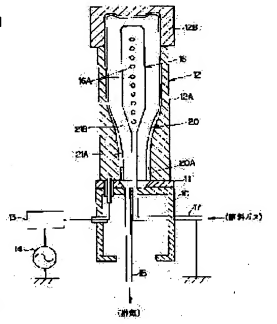
(72)Inventor: NAGASHIMA KAZUFUMI

(54) PLASTIC CONTAINER COATED WITH CARBON FILM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent sorption of low organic compound such as odorous component with high gas barriering capacity provided by a method wherein hard carbon film is formed by plasma CVD method to the internal face of a container formed of plastics.

CONSTITUTION: A plastic container 20 is inserted into an external electrode 12 having a space slightly bigger than the external shape of the container 20 with a cover 12B removed, and an internal electrode 16 is inserted into the container 20. After positioning is made with the mouth 20A of the container placed on an insulating plate 11, the cover 12B is put for sealing and exhaustion is made with a vacuum pump. Then, stock gas serving as a carbon source is supplied through a stock gas supply pipe 17 and is sent into the vacuous space 21B through spouts 16A. Electric power is supplied from a high frequency power source 14 to the external electrode 12 through a matching device 13. Then, plasma is generated between the external electrode 12 and the earthed



internal electrode 16. Thereby, diamond-like carbon film is formed uniformly to the internal face of the container 20 placed along the external electrode 12.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 30.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of 09.02.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or

converted registration

application converted registration]

[Date of final disposal for application] 21.11.2001

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 11-03938

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 11.03.1999

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-53116

(43)公開日 平成8年(1996)2月27日

(51) Int.Cl.6

酸別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 D 1/09

B65D 1/00

В

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平6-189223

(22)出願日

平成6年(1994)8月11日

(71)出顧人 000253503

麒麟麦酒株式会社

東京都中央区新川二丁目10番1号

(72)発明者 永嶋 一史

東京都渋谷区神宮前6丁目26番1号 麒麟

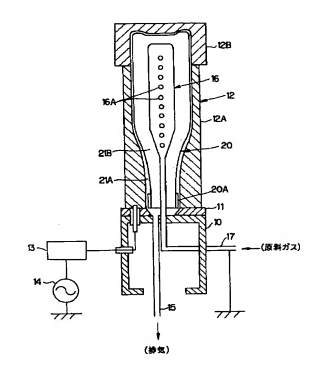
麦酒株式会社内

(74)代理人 弁理士 石川 泰男

(54) 【発明の名称】 炭素膜コーティングプラスチック容器

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ガスバリヤ性および収着の問題を解消し、リ ターナブルな使用を可能にして、安価で連続生産が可能 な、炭素膜コーティングプラスチック容器を提供する。 【構成】 炭素膜コーティングプラスチック容器は、プ ラスチック容器20を収容し収容される容器の外形とほ ぼ相似で容器の外形よりも僅かに大きい空所が外部電極 12 に形成され、この空所内に収容される容器の口部1 2Aが当接される絶縁板11により外部電極12が絶縁 され、空所内に収容された容器の内側に容器の口部から 内部電極16が挿入されるとともにこの内部電極が接地 され、外部電極の空所内が排気管15により排気され、 外部電極の空所内に収容された容器の内側に原料ガス供 給管17から原料ガスが供給され後、外部電極に高周波 電源14により高周波が印加されプラズマが発生され て、容器の内壁面に硬質炭素膜を形成する製造装置によ り製造される。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック材により形成された容器の内壁面に、硬質炭素膜が形成されていることを特徴とする炭素膜コーティングプラスチック容器。

【請求項2】 前記硬質炭素膜が、ダイヤモンド状炭素膜である請求項1に記載の炭素膜コーティングプラスチック容器。

【請求項3】 前記容器が飲料用ボトルである請求項1 に記載の炭素膜コーティングプラスチック容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、内壁面を硬質炭素膜によりコーティングされたプラスチック容器に関する。 【0002】

【従来の技術】一般に、ブラスチック容器は、その成形 の容易性や軽量性、さらには低コストである点等の種々 の特性から、食品分野や医薬品分野等の様々な分野にお いて、包装容器として広く使用されている。

【0003】しかしながら、プラスチックは、よく知られているように、酸素や二酸化炭素のような低分子ガス 20 を透過する性質を有し、さらに低分子有機化合物が内部に収着してしまうという性質を有しているため、プラスチック容器はガラス等の他の容器に比べて、その使用対象や使用形態が様々な制約を受ける。

【0004】 ここで、収着とは、プラスチックの組成中に低分子有機化合物が浸透し拡散してプラスチック中に吸収されている現象をいう。例えば、ビール等の炭酸飲料をプラスチック容器に充填した場合、プラスチックを透過して容器の内部に浸透する酸素によって、内容物である飲料が経時的に酸化を起こし劣化してしまったり、また炭酸飲料の炭酸ガスがプラスチックを透過し容器の外部に放出されてしまうため、炭酸飲料が気の抜けた飲料になってしまう。

[0005] また、オレンジジュース等の香気成分を有する飲料をプラスチック容器に充填した場合、飲料に含まれる低分子有機化合物である香気成分(例えばオレンジジュースのリモネン等)がプラスチックに収着されるため、飲料の香気成分の組成がバランスを崩して、飲料の品質が劣化してしまう虞が有る。

[0006]また、プラスチック容器については、その 40 組成中に含まれる低分子化合物の溶出が問題になる場合が有る。すなわち、プラスチック容器に純度を要求される内容物(特に液体)を充填した場合、プラスチック組成中に含まれている可塑剤や残留モノマ、その他の添加剤が内容物中に溶出し、内容物の純度を損なったりする可能性が有る。

【0007】一方、使用済み容器の回収が、現在、社会問題化しており、資源のリサイクル化が進められているが、プラスチック容器を再充填容器として使用しようとしても、ガラス容器の場合と異なり、使用後回収までの 50

間、環境中に放置されていると、その間にカビ臭など種々の低分子有機化合物がプラスチック容器に収着する。この収着した低分子有機化合物は、洗浄後もプラスチック内に残存するため、プラスチック容器を再充填容器として使用する場合、収着された低分子有機化合物が異成分として充填された内容物中に徐々に溶け出してしまい、内容物の品質低下や衛生上の問題が生じる。このため、プラスチック容器は、リターナブル容器として使用されている例はほとんどない。

7

[0008]上記のようなプラスチック容器の低分子ガスを透過する性質や低分子有機化合物が内部に収着してしまうという性質を抑制するために、プラスチックを配向させ結晶化度を向上させたり、より収着性の低いプラスチックやアルミの薄膜等を積層する方法も使用されているが、何れもプラスチック容器の特質を維持したままで、ガスバリア性や収着の問題を完全に解決することは出来ていない。

【0009】とこで、近年、DLC(Diamond Like Car bon)膜の薄膜形成技術が知られてきており、従来、ビーカやフラスコ等の実験器具をDLC膜によりコーティングしたものが知られている。このDLC膜は、炭素間のSP³ 結合を主体としたアモルファスな炭素で、非常に硬く、絶縁性に優れ、高屈折率で非常に滑らかなモルフォロジを有する硬質炭素膜である。

【0010】従来、とのようなDLC膜の形成技術をビーカやフラスコ等の実験器具のコーティングに使用したものとしては、特開平2-70059号公報に記載されたものがある。

【0011】との特開平2-70059号公報に記載されたDLC膜の形成装置は、次のようなものである。すなわち、図16に示すように、炭素源ガスの導入口1Aと排気孔1Bを有する反応室1内に陰極2が配置され、この陰極2に形成された空所2A内にビーカ等の実験器具3が収容される。そして、この実験器具3の内側にアースされた陽極4が挿入された後、反応室1内が排気孔1Bからの排気によって減圧される。そして、導入口1Aから炭素源ガスが導入された後、陰極3に高周波電源5から高周波が印加され、炭素源ガスが励起されて発生するプラズマにより、実験器具3の表面にDLC膜が形成される。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記したDLC膜の形成装置は、反応室1内に陰極2および陽極4が収容され、反応室1の容積がコーティング対象である実験器具3の大きさに比べて非常に大きいため、真空操作にかかる時間とエネルギの無駄が多く、さらに、このDLC膜の形成装置は形成速度が10~1000Å/分であり、その生成速度が遅いため、安価に連続生産することは困難であるという問題を有している。

【0013】との従来のDLC膜の形成装置は、ビーカ

3

やフラスコ等の実験器具を対象としてれに付加価値をつけることを目的にしているため、製造コストや製造時間をあまり問題にしていないが、ビールやオレンジジュース等の飲料用の充填容器は、安価なものが大量に必要とされるため、このDLC膜形成装置を飲料用容器の製造に使用することは出来ない。

【0014】また、上記したDLC膜の形成装置によれば、炭素源ガスが陰極2とコーティング対象である実験器具3との間の隙間にも回り込むため、器具3の内面に限定してコーティングを行うことが出来ない。

【0015】飲料用の充填容器は、ビーカやフラスコ等の実験器具の場合と違って、工場内の製造工程においてまた販売ルートにおいて、充填容器同士がぶつかったり擦れあったりする機会が多い。このため、飲料用の充填容器の外面にDLC膜を形成した場合、このDLC膜は薄く硬いものであるので、DLC膜自体が損傷して、充填容器の商品価値を損なうことが考えられる。したがって、飲料用の充填容器については、容器の内壁面にのみDLC膜を形成するようにすることが要求される。

【0016】 この発明は、上記従来の問題点を解決するためになされたものである。すなわち、この発明は、プラスチック容器の特質を維持したままでプラスチックの有するガスバリア性および収着の問題を解消し、リターナブルな使用を可能にしてプラスチック容器の使用範囲と使用形態の拡大を図ることが出来るとともに、安価で連続生産することができ、しかも取扱いにおいて損傷の虞のない炭素膜コーティングプラスチック容器を提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明による炭素膜コーティングプラスチック容器は、プラスチック材により形成された容器の内壁面に、硬質炭素膜が形成されていることを特徴としており、さらにこの硬質炭素膜が、ダイヤモンド状炭素膜であることを特徴としている。

[0018]

【作用】上記炭素膜コーティングブラスチック容器によれば、ブラスチック容器の内壁面にコーティングされた 硬質炭素膜によって、酸素や二酸化炭素のような低分子 無機ガスの透過度を著しく減少させることが出来るだけ 40 でなく、臭いを有する各種の低分子有機化合物の収着を、完全に抑制することが出来る。また、この硬質炭素膜の形成によって、ブラスチック容器の有する透明性が 損なわれることもない。なお、硬質炭素膜としては、ダイヤモンド状炭素膜が好ましい。このダイヤモンド状炭素膜とは、iカーボン膜または水素化アモルファスカーボン膜とも呼ばれる硬質炭素膜のことで、SP³ 結合を主体にしたアモルファスな炭素膜のことである。

【0019】また、炭素膜コーティングプラスチック容 器20の外壁面との間に形成される容器の外部空間21 器を飲料用ボトルとして使用すれば、従来の飲料用ガラ 50 Aと排気管15とが、溝11Aを介して連通されるよう

ス容器の代りに、リターナブル容器として使用することが出来る。

[0020]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。図1は、この発明による炭素膜コーティングブラスチック容器を製造するための製造装置を示している。この製造装置は、基台10上にセラミック製の絶縁板11が取り付けられ、この絶縁板11上に外部電極12が取り付けられている。この外部電極12は、DLC10膜形成のための真空チャンバを兼ねているものであり、その内部にコーティング対象の容器20を収容するための空間が形成されている。この外部電極12内の空間はそこに収容される容器20の外形よりも僅かに大きくなるように形成されている。この容器20は、飲料用ボトルであるが、他の用途に使用される容器であってもよい。

【0021】外部電極12は、本体部12Aと、この本体部12Aの上部に着脱自在に取り付けられて本体部12Aの内部を密閉するようになっている蓋体12Bとから構成されている。この外部電極12には、整合器13を介して高周波電源14が接続されている。また、外部電極12内の空間には、排気管15が連通されており、図示しない真空ポンプによって空間内の空気が排気されるようになっている。

【0022】外部電極12の空間内には、内部電極16が挿入され、空間の中心部に位置するように配置されている。この内部電極16は、その外形が容器20の口部20Aから挿入可能でかつ容器20の内部形状とほぼ相似形になるように形成されている。外部電極12と内部電極16との間隔は、あらゆる位置において、10~150mmの範囲でほぼ均一に保たれるようにするのが好ましい。

【0023】この内部電極16には、原料ガス供給管17が接続されていて、図示しないガス流量制御器を介してこの原料ガス供給管17に原料ガスが流入され、内部電極16に形成された吹出し孔16Aから吹き出されるようになっている。この吹出し孔16Aは、吹き出した原料ガスを均一に拡散させるために、図示のように内部電極16の側部に複数個形成されることが好ましいが、原料ガスが直ぐに均一に拡散されるような場合は、内部電極16の頂部に1個形成するようにしても良い。内部電極16は、原料ガス供給管17を介してアースされている。

【0024】絶縁板11には、図2および3に拡大して示すように、複数個(この実施例では4個)の溝11Aが形成されており、図2から分かるように、外部電極12内に容器20が収容され容器20の口部20Aが絶縁板11に当接された状態で、外部電極12の内壁面と容器20の外壁面との間に形成される容器の外部空間21Aと排気管15とが、溝11Aを介して連通されるよう

になっている。

【0025】次に、上記製造装置によるDLC膜の形成 の方法について説明する。外部電極12内には、蓋体1 2 Bを外した状態で、本体部12 Aの上部開口部からプ ラスチック製の容器20が差し込まれて、収容される。 このとき、内部電極16は、容器20の口部20Aから 容器20内に挿入される。そして、口部20Aが絶縁板 11上に当接されて容器20が外部電極12内に位置決 めされた後、蓋体12Bが閉められて、外部電極12内 が密閉される。このとき、外部電極12の内壁面と容器 10 20の外壁面との間の間隔は、ほぼ均一に保たれてお り、かつ容器20の内壁面と内部電極16の外壁面との 間の間隔も、ほぼ均一に保たれている。

【0026】この後、外部電極12内の空気を真空ポン プにより排気して、外部電極12内を真空にする。この とき、絶縁板11に形成された溝11Aによって、容器 20の内部空間21日のみならず容器20の外壁面と外 部電極12の内壁面との間の外部空間21Aも排気され て、真空にされる。これは、外部空間21Aも真空にし ておかないと、後述するプラズマ発生の際に、この外部 20 状態のプラズマ、すなわち、いわゆる非平衡状態のプラ 空間21A内が高温になり、容器20のプラスチック材 質に悪影響を与えるためである。

【0027】 この時の真空度は、10⁻'~10⁻' torrが 望ましい。これは、10-1以上の真空度で良いとすると 容器内に不純物が多くなり過ぎ、10-3未満の真空度に しようとすると、排気するのに時間とエネルギがかかり 過ぎるためである。

【0028】この後、図示されていないガス流量制御器 から原料ガス供給管17に炭素源の原料ガスが供給さ れ、内部電極16に形成された吹出し孔16Aから真空 30 状態の内部空間21B内に吹き出される。この原料ガス の供給量は、 $1 \sim 100$ ml/minが好ましく、この原料ガ スの供給によって、内部空間21B内の圧力が0.5~ 0.001 torr以内に調整される。

【0029】ここで、外部空間21A内は溝11Aを介 して排気されるため、外部空間21A内の圧力は内部空 間21B内の圧力よりも少し遅れて低下する。このた め、排気直後は外部空間21A内の圧力が内部空間21 Bよりも僅かに高くなっている。したがって、排気直後 に原料ガスを供給するようにすれば、内部空間21B内 40 に吹き出された原料ガスが外部空間21A内に入り込む ことはない。

【0030】原料ガスとしては、常温で気体または液体 の脂肪族炭化水素類、芳香族炭化水素類、含酸素炭化水 素類、含窒素炭化水素類などが使用される。そして、特 に、炭素数が6以上のベンゼン、トルエン、o-キシレ ン, m-キシレン, p-キシレン, シクロヘキサン等が望ま しい。とれらの原料は、単独で用いても良いが、2種以 上の混合ガスとして使用するようにしても良い。さら に、これらのガスをアルゴンやヘリウムの様な希ガスで、50 緻密さの向上、圧縮応力の増大および脆さの増大の原因

希釈して用いる様にしても良い。

【0031】この原料ガスの供給後、外部電極12に整 合器13を介して髙周波電源14から電力が投入され る。この電力の投入によって、外部電極12と内部電極 16間にプラズマが発生される。このとき、内部電極1 6はアースされているが、外部電極12は絶縁板11に より絶縁されているため、、外部電極12に負の自己バ イアスが発生し、これによって外部電極12に沿った容 器20の内壁面にDLC膜が均一に形成される。

6

【0032】すなわち、容器20の内壁面におけるDL C膜の形成は、改良されたプラズマCVD法により行わ れる。このプラズマCVD法によれば、低温プラズマを 利用することで、DLC膜の形成時の温度が比較的低い 温度に設定できるため、プラスチックのような耐熱性の 悪い物品を基盤とする場合に好適であり、しかも比較的 安価で広い面積のDLC膜の形成を行うことが出来る。 【0033】ととで、低温プラズマとは、反応器内部が 低圧に維持されている場合、ブラズマ中の電子温度が高 く、イオンや中性分子の温度がそれに比べて著しく低い ズマのことをいう。

【0034】外部電極12と内部電極16の間にプラズ マが発生すると、絶縁されている外部電極 1 2 の内壁面 に電子が蓄積するため、この外部電極 12 が負電位に自 己バイアスされる。外部電極12側には、この蓄積電子 のために500~1000V程度の電位降下が生じる。 このとき、プラズマ中に炭素源となる炭酸ガスが存在す ることによって、プラスにイオン化された炭素源が外部 電極12に沿うように位置されている容器20の内壁面 に選択的に衝突し、ついで近接する炭素同士が結合する ことによって、容器20の内壁面に極めて緻密なDLC 膜からなる硬質炭素膜が形成される。

【0035】なお、DLC膜からなる硬質炭素膜とは、 iカーボン膜または水素化アモルファスカーボン膜(a -C:H)とも呼ばれる硬質炭素膜のことで、SP3 結 合を主体にしたアモルファスな炭素膜のことである。

【0036】DLC膜の膜厚は、高周波の出力、容器2 0内の原料ガスの圧力,供給ガス流量,プラズマ発生時 間、自己バイアスおよび原料の種類等に依存するが、低 分子有機化合物の収着抑制効果およびガスバリア性の向 上効果と、プラスチックとの密着性、耐久性および透明 性等との両立を図るため、0.05~5μmとなるよう にするのが好ましい。

【0037】また、DLC膜の膜質も、同様に、高周波 の出力, 容器20内の原料ガスの圧力, 供給ガス流量, プラズマ発生時間、自己バイアスおよび原料の種類等に 依存する。高周波出力の増加、容器20内の原料ガスの 圧力減少、供給ガスの流量減少、自己バイアスの増加お よび原料の炭素数の低下等は、何れもDLC膜の硬化、

になる。このため、プラスチックとの密着性および膜の 耐久性を維持しつつ低分子有機化合物の収着抑制効果や ガスバリア効果を最大限に発揮させるには、髙周波出力 が50~1000♥, 容器20内の原料ガス圧が0. 2 ~0.01 torr, 供給ガスの流量が10~50ml/min, 自己バイアスが-200~-1000V、原料ガスの炭 素数が1~8個程度になるように設定されるのが好まし

【0038】なお、DLC膜とプラスチックとの密着性 をさらに向上させるために、DLC膜を形成する前に、 アルゴンや酸素などの無機ガスによってプラズマ処理を 行い、容器20の内壁面を活性化させる様にしても良

【0039】図4は、以上のようにしてDLC膜が形成 されたプラスチック容器の側断面を示している。図中、 20Aはプラスチック材を、20Bはプラスチック材2 0 A の内壁面に形成された D L C 膜をそれぞれ示してい る。このように、内壁面をDLC膜20Bによってコー ティングされたプラスチック容器は、酸素や二酸化炭素 とが出来るだけでなく、臭いを有する各種の低分子有機 化合物の収着を、完全に抑制することが出来る。また、 このDLC膜の形成によって、プラスチック容器の有す る透明性を損なうこともない。

【0040】なお、容器20を形成するプラスチック材 としては、ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポ リスチレン樹脂、シクロオレフィンコポリマ樹脂、ポリ エチレンテレフタレート樹脂、ポリエチレンナフタレー ト樹脂, エチレン-ビニルアルコール共重合樹脂, ポリ -4-メチルペンテン-1樹脂, ポリメタクリル酸メチ 30 (7) 酸素ガスバリヤー性 ル樹脂、アクリロニトリル樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、 ボリ塩化ビニリデン樹脂、アクリロニトリル・スチレン 樹脂、アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂、 ポリアミド樹脂、ポリアミドイミド樹脂、ポリアセター ル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリブチレンテレフタ レート樹脂、アイオノマ樹脂、ポリスルホン樹脂および 4フッ化エチレン樹脂などが挙げられる。

【0041】上記製造装置および製造方法によって製造 された炭素膜コーティングプラスチック容器について行 った(1) DLCの膜厚、(2) DLCの密度、(3) 密着性 40 1、(4) 密着性2、(5) 耐アルカリ性、(6) 炭酸ガスバ リヤ性、(7) 酸素ガスバリヤ性、(8) 低分子有機化合物 (香気成分)の収着性の各評価の結果は、下記の通りで ある。

【0042】なお、各評価は、以下の方法により行っ た。

(1) DLCの膜厚

予め容器の内面にマジックインキ等でマスキングを行っ て、DLCを被覆した後、ジエチルエーテル等でマスキ ングを除去し、Vecco社製、表面形状測定器DEC 50 リウムを添加して脱水する。

TACK3によって膜厚を測定した。

(2) DLCの密度

成膜前と成膜後の重量差を測定し、(1) で求めた膜厚か ら密度を算出した。

(3) 密着性 1

容器の側壁部について、JISK5400の基盤目テー ブ法に準じて、以下の条件で行った。

: 100

【0043】①切り傷のすきま間隔: 1 mm

②ます目の数

10 (4) 密着性2

容器の側壁部について、新東科学製、連続加重式引掻試 験機HEIDON22を使用して、以下の条件で行っ た。密着の程度は、膜が剥がれ始めたときの引掻針にか かる垂直加重で表した。

[0044]

Φ引掻針の素材、形状:ダイヤ、50μR

②加重速度 :100g/min

3テーブル速度 :1000mm/min

(5) 耐アルカリ性

のような低分子無機ガスの透過度を著しく減少させると 20 水酸化ナトリウムを10wt%となるように添加したア ルカリ溶液を容器内部に充填し、75°Cの湯浴中に24 時間浸漬し、DLCの形状変化、剥離の有無を確認し た。結果は24時間以上の浸漬で変化のないものを優、 12時間以上の浸漬で変化のないものを良として表し た。

(6) 炭酸ガスバリヤー性

MODERN CONTROL社製PERMATRAN C-4型を使用して、炭酸ガスの透過量を25℃で測定 した。

MODERN CONTROL社製OX-TRANTW INを使用して、酸素の透過量を40℃で測定した。

(8) 低分子有機化合物(香気成分)の収着性 環境材の一種として臭いを有する低分子有機化合物(香 気成分)を使用し、松井らの方法(J. Agic. Fo od. Chem., 1992, 40, 1902-190 5)を参考にして試験を行った。

【0045】手順は以下の通りである。

Φ各種香気成分(n−オクタン、n−オクタナール、n - オクタノール、ヘキサン酸エチル、 d - リモネン)を それぞれ100ppm添加した0.3%シュガーエステ ル溶液を作り、モデルフレーバ溶液とする。

【0046】 ②モデルフレーバ溶液を容器に700ml 充填し、蓋をした後、20℃で1カ月間保管する。

③1カ月後、モデルフレーバ溶液を廃棄し、60℃の蒸 留水で容器の内部を洗浄した後乾燥させる。

【0047】④ジエチルエーテルを充填し、容器に収着 した香気成分を抽出する。

⑤ジエチルエーテルを容器から取りだし、無水硫酸ナト

【0048】⑥アミルベンゼンを内標準としてガスクロ マトグラフによって定量分析を行う。結果は、1ppm の香気成分が存在する水溶液が容器中にある場合、容器

に収着する香気成分の量をµgで表示する。従って、単 位はμg/ppm/bottleとなる。

【0049】 [試験1] プラスチック容器として容量7 00mlのポリエチレンテレフタレート樹脂製容器(三 井ペット樹脂(株)製PET樹脂、タイプL125)を

図1の外部電極12内に収納し、固定した。

【0050】次に、真空ポンプを作動させ、外部電極1 2内を10⁻¹torr以下まで真空(背圧)にした後、前処 理としてアルゴンを30ml/minの流速で圧力が 0.04 torrとなるようにプラスチック容器内部に導入 し、300WのRf電力を投入して容器内面をプラズマ

処理した。その後、補助ガスにアルゴンを用い、原料ガ スとしてトルエン, シクロヘキサン, ベンゼンまたは p ーキシレンを容器内部に導入し、図5に示した条件で容 器の内面にDLCを均一に被覆した。

【0051】試験結果

膜厚、成膜速度、密度、密着性1、密着性2、耐アルカ 20 リ性の各評価の結果は図6に示す通りである。密度はい ずれも2.00g/cm3を越えており、膜は極めて緻 密であった。

【0052】基盤目試験の結果、ポリエチレンデレフタ レート樹脂との密着性は良好で、実際の使用に十分耐え られることが明らかになった。また、耐アルカリ性は問 題なく、DLCの膜がきわめて安定しており、ポリエチ レンテレフタレート樹脂を完全に保護していることが判 明した。

【0053】酸素透過度、二酸化炭素透過度及び各種香 気成分の収着の程度に関しては、その結果が図7に示さ れている。緻密なDLCの膜は香気成分の収着を完全に 抑制するだけでなく、酸素及び二酸化炭素の透過を効果 的に抑制した。

【0054】また、DLCを内面に被覆したプラスチッ ク容器の胴部の紫外可視領域における透過スペクトル が、図8に示されている。約500nm前後から紫外部 にかけて透過率が急激に減少しており、DLC膜のコー ティングは、内容物の紫外線による劣化をも抑制するの に有効であることが示唆された。

【0055】図9は、試験1の条件でプラスチック容器 の胴部に被覆された薄膜のラマン・スペクトルである。

[試験2]プラスチック容器として容量700mlのポ リアクリロニトリル・スチレンコポリマ樹脂製容器(三 菱モンサント化成製: PAN樹脂、タイプL700)が 使用される以外は、試験1と同様の方法により容器内面 にDLC膜を形成した。DLC膜の形成の条件は図10 に示される通りである。また、試験1と同様にして、膜 厚,密度,密着性1,密着性2,耐アルカリ性,炭酸ガ 10

の収着性について各試験を行った。

【0056】試験結果

膜厚、膜形成速度、密度、密着性 1、密着性 2 および耐 アルカリ性についての試験結果は、図11に示される通 りである。膜厚および密度については、試験1の場合と 同様に、良好であった。また、密着性1および密着性2 については、試験1の場合と同様に問題がなく、DLC とアクリロニトリル・スチレンコポリマ樹脂との密着性 はポリエチレンテレフタレート樹脂と同様で、実用上問 題のないことが判明した。

【0057】酸素透過度、二酸化炭素透過度及び各種香 気成分の収着の程度については、その結果が図12に示 されている。すなわち、アクリロニトリル・スチレンコ ポリマ樹脂は本来ガスバリヤ性に優れており、さらに、 DLCを被覆したことで、酸素及び二酸化炭素の透過量 が極めて低いレベルに達することが明らかになった。各 種香気成分の収着量は、試験1と同様に、検出限界以下 であり、官能評価においても問題なかった。

【0058】[試験3]プラスチック容器として容量7 00mlのシクロオレフィンコポリマ樹脂製容器(三井 石油化学製:COC樹脂タイプAPL6015)を使用 した以外は、試験1と同様の方法により、DLCを容器 内部に被覆した。DLC膜の形成の条件は図13に示さ れている。また、試験1と同様に、膜厚、密度、密着性 1、密着性2、耐アルカリ性、炭酸ガスバリヤ性、酸素 ガスバリヤ性及び低分子有機化合物の収着性のそれぞれ の試験を行った。

【0059】試験結果

膜厚、成膜速度、密度、密着性1、密着性2、耐アルカ リ性の各試験の結果は図14に示されている。試験1及 び試験2と同様に、いずれの試験項目についても問題は なく、特にプラスチック容器とDLCとの密着性は極め て良好であった。

【0060】酸素透過度、二酸化炭素透過度及び各種香 気成分の収着性については、その結果が図15に示され ている。シクロオレフィンコポリマ樹脂はオレフィン系 樹脂であるため、酸素透過度、二酸化炭素透過度および 香気成分収着量が比較的大きいが、DLCにより被覆す ることにより、かなりのレベルまで抑制できることが判 明した。

[0061]

40

【発明の効果】以上のように、この発明による炭素膜コ ーティングプラスチック容器は、ガスバリヤ性に優れて いるとともに、臭い成分等の低有機化合物の収着を完全 に抑制することが出来、広い分野の包装容器として利用 することを可能にし、しかも再充填可能なリターナブル 容器として使用することが出来る。しかも、この発明に よる炭素膜コーティングプラスチック容器は、硬質炭素 膜が容器の内壁面にのみ形成されているので、容器の取 スパリヤ性、酸素ガスバリヤ性および低分子有機化合物 50 扱いにおいて、形成された硬質炭素膜が損傷する虞はな いり

【0062】容器の内壁面に形成される硬質炭素膜がダ イヤモンド状炭素膜の場合には、上記効果が、一層顕著 になる。また、この発明による炭素膜コーティングプラ スチック容器を飲料用ボトルとして使用する場合には、 とのプラスチック容器を従来の飲料用ガラス容器の代り にリターナブル容器として使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による炭素膜コーティングプラスチッ ク容器を製造するための製造装置の一実施例を示す側断 10 面図である。

- 【図2】同実施例の一部を拡大して示す断面図である。
- 【図3】同実施例の絶縁板を示す平面図である。
- 【図4】 この発明による炭素膜コーティングプラスチッ ク容器の一実施例を示す側断面図である。
- 【図5】硬質炭素膜の形成条件を示す表である。
- 【図6】図5の条件により形成された硬質炭素膜の膜厚 等の評価結果を示す表である。

【図7】図5の条件により形成された硬質炭素膜の酸素 透過度等の評価結果を示す表である。

【図8】図5の条件により硬質炭素膜が形成されたプラ スチック容器の紫外可視領域における透過スペクトルを 示すグラフである。

【図9】図5の条件により形成された硬質炭素膜のラマ ン・スペクトルを示すグラフである。

*【図10】硬質炭素膜の他の形成条件を示す表である。 【図11】図10の条件により形成された硬質炭素膜の 膜厚等の評価結果を示す表である。

12

【図12】図10の条件により形成された硬質炭素膜の 酸素透過度等の評価結果を示す表である。

【図13】硬質炭素膜のさらに他の形成条件を示す表で ある。

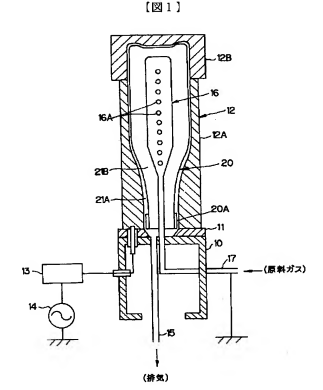
【図14】図13の条件により形成された硬質炭素膜の 膜厚等の評価結果を示す表である。

【図15】図13の条件により形成された硬質炭素膜の 酸素透過度等の評価結果を示す表である。

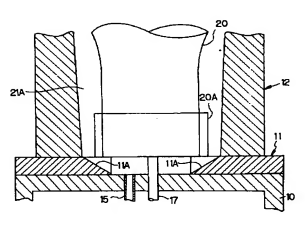
【図16】従来技術を示す断面図である。

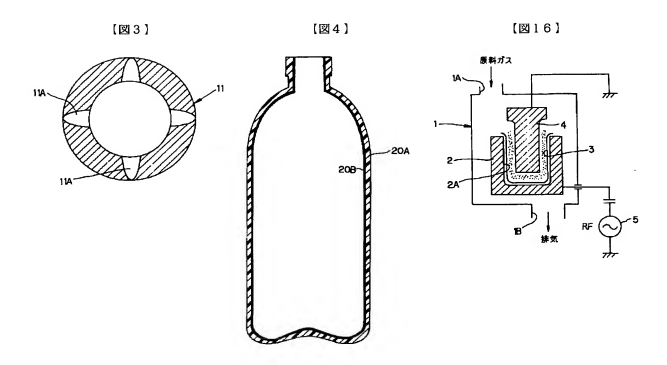
【符号の説明】

- 11…絶縁板
- 11A…溝
- 12…外部電極
- 14…高周波電源
- 15…排気管
- 16…内部電極
- 20 16 A…吹出し孔
 - 17…原料ガス供給管
 - 20…容器
 - 20A…口部
 - 2 1 A…外部空間
 - 2 1 B…内部空間



【図2】





【図5】

Į	原本	原料		補助ガス			47.60-	
実験NO.	在類	圧力	事業	法量	压力	出力	自己パイアス	時間
		(Torr)		(m1/min)	(Torr)	(W)	(0)	(S)
1	n-ヘキサン	0.04	なし	<u> </u>		400	-680	10
2	n-ヘキサン	0.10	なし			400	-571	10
3	n-ヘキサン	0.04	アルゴン	30	0.04	400	-678	10
4	n-ヘキサン !	0.04	なし	<u> </u>	Τ-	500	-731	10
5	n-ヘキサン	0.04	なし			200	-466	10
6	n-ヘキサン	0.02	なし	—	i —	400	-740	10
7	シクロヘキサン	0.04	なし		<u> </u>	400	-714	10
8	ベンセン	0.04	なし	_	i	400	-700	10
9	P-キシレン	0.04	なし		! —	400	-666	10
10	n-ヘキサン	0.04	なし	!	T	400	-683	20
11	n-ヘキサン	0.02	アルゴン	30	0.02	500	-725	10
12	n-ヘキサン	0.02	アルゴン	40	0.04	500	-706	10

【図6】

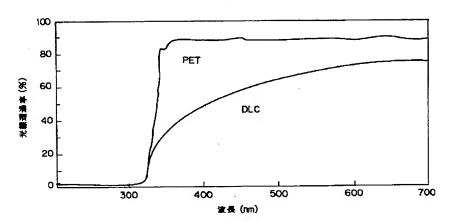
実験 NO.	康厚 (Å)	金度 (g/cm³)	密着性 1	密着性 2(g)	耐アルカリ性
	1878	2.23	100/100	19.4	Ō
2	2756	1.88	100/100	21.7	0
3	1644	2.54	100/100	19.4	0
4	2207	2.84	100/100	21.8	0
5	1531	1.61	100/100	17.7	0
6	1069	2.75	100/100	19.9	0
7	1702	2.31	100/100	16.6	0
8	1761	2.42	100/100	17.0	0
9	1993	2.11	100/100	19.5	0
10	4174	2.28	100/100	26.1	0
11	1001	2.64	100/100	17.7	0
12	922	2.82	100/100	18.1	0

注1: 密着性 1 : 100の桝目に対し、剝離しなかった桝目の数 注2: 耐アルが性: 〇 優 〇 良 × 剥離

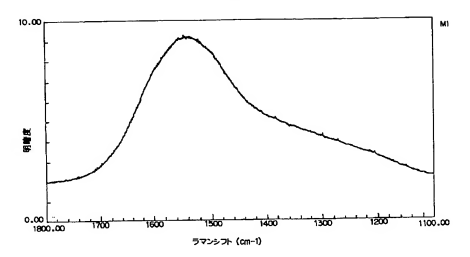
【図7】

実験 NO.	政策透過度	二酸化炭素透過度	収着 (#g/ppm/bottle)						
	(#1/day/pkg)	(uil/day/pkg)	オクタン	オクタナール	オクタノール	ヘキサン 酸 エチル	かりモネン		
未処理PETボトル	43.7	142.4	21.98	81.31	37,38	40-18	56.32		
1	7.8	14.8	_	<u> </u>	_		_		
2	6.2	12.2		_		_	_		
3	7.5	14.4				1			
4	4.3	11.9	_						
5	8.9	15.7		<u> </u>			_		
6	5.6	13.6							
7	5.6	13.0	_				_		
8	5.5	12.5		F -	_		<u> </u>		
9	5.4	12.6		<u> </u>		_			
10	5.0	11.9		_	—		! —		
11	5.7	14.3		 	<u> </u>				
12	6.0	14.0		-			_		

[図8]



【図9】



【図10】

	##	原料		補助ガス			自己パイアス	時數
÷₩NO.	程策	圧力	養養	凍量	圧力	出力	BC/11/2	-V PA
		(Torr)		(min/min)	(Torr)	(W)	(V)	(S)
1	n-ヘキサン	0.04	なし		_	400	-688	10
2	n-ヘキサン	0.10	なし	_	-	400	-556	10
3	n-ヘ キサン	0.04	アルゴン	30	0.04	400	-670_	10
4	n-ヘキサン	0.04	なし		-	500	-725	10
5	nーヘキサン	0.04	なし	_	_	200	-459	10
6	n-ヘキサン	0.02	なし			400	-733	10
7	シクロヘキサン	0.04	なし	_	-	400	-713	10
8	ペンゼン	0.04	なし	_		400	-695	10
9	P-キシレン	0.04	なし	i -	_	400	-657	10
10	n-ヘキサン	0.04	\$ 0			400	-683	20
11	n-ヘキサン	0.02	アルゴン	30	0.02	500	-716 ^	10
12	n-ヘキサン	0.02	アルゴン	40	0.04	500	-700	10

[図12]

夹験 NO.	政策透過度	二酸化炭素透過度	収着						
	al/day/pkg	(#1/day/pkg)	オクタン	オクタナール	オクタノール	ヘキサン酸 エチル	dールモネン		
未処理PANボトル	33.8	119.8	3.64	4.01	9.55	6.16	10.32		
1	2.2	7.8	_	_	_				
2	1.9	6.5					<u> </u>		
3	2.5	6.7		-	_		<u> </u>		
4	1.4	3.2		_	_				
5	2.2	9.6		-	—				
6	2.0	5.3	_	_			<u> </u>		
7	1.9	6.1			_				
8	1.7	6.0	-	T			<u> </u>		
9	1.6	5.4		Ī	_		<u> </u>		
10	1.0	5.2		T -	_	<u> </u>	<u>i </u>		
11	1.3	7.1		T -	_		<u> </u>		
12	1.6	7.3			_		i –		

【図11】

実験 NO.	房岸 (Å)	去皮 (g/c㎡)	密着性 1	宏着性2(g)	耐アルカリ性
1	1962	2.11	100/100	25.8	0
2	2711	1.97	100/100	23.3	0
3	1698	2.62	100/100	20.6	0
4	2315	2.73	10Q/100	29.5	0
5	1457	1.54	100/100	26.6	0
6	1112	2.66	100/100	27.7	0
7	1776	2.21	100/100	19.3	0
8	1809	2.65	100/100	22.5	0
9	2076	2.23	100/100	24.4	0
10	4003	2.19	100/100	31.9	0
11	954	2.88	100/100	22.1	0
12	1011	2.94	100/100	24.1	0

注1: 密着性 1 : 1000 桝目に対し、剝離しなかった桝目の数 注2: 耐アルカ/性: 〇 倭 〇 良 × 剝離

【図13】

1	原料			補助ガス		出力	自己パイアス	鈴蘭
ENN 的	種類	圧力	種類	液量	压力	EE 71		29-47 (94)
		(Torr)		(ml/min)	(Tarr)	(W)	(v)	(S)
ı	n-ヘキサン	0.04	なし		_	400	-677	10
2	n-ヘキサン	0.10	なし		1	400	-571	10
3	n-ヘキサン	0.04	アルゴン	30	0.04	400	-692	10
4	n-ヘキサン	0.04	なし		-	500	-755	10
5	n-ヘキサン	0.04	なし	_		200	-476	10
6	n-ヘキサン	0.02	なし			400	-721	10
7	シクロヘキサン	0.04	なし			400	-719	10
8	ペンセン	0.04	\$4.	; –	_	400	-696	10
9	P-キシレン	0.04	なし	_	_	400	-670	10
10	n-ヘキサン	0.04	なし		_	400	-691	20
. 11	nーヘキサン	0.02	アルゴン	30	0.02	500	-728	10
12	n-ヘキサン	0.02	アルゴン	40	0.04	500	-700	10

【図15】

実験 NO.	酸素透過度 二酸化炭素透過度		収着 (#g/ppm/bottle)						
·	(#1/day/pkg)	(#1/day/pkg)	オクタン	オクタナール	オクタノール	ヘキサン酸 エチル	d-リモネン		
未処理COCボトル	362.5	566.9	121.54	95.82	33.61	62.59	181.91		
1	39.7	60.8	_	T -	_	<u> </u>			
2	31.1	51.9	_		_				
3	42.5	57.7		-			<u> </u>		
4	22.3	42.3		<u> </u>	! –		<u>i – </u>		
5	46.8	66.7		i —	i				
6	33.3	60.0	-		<u>! – </u>		! -		
7	31.B	56.4		_	<u>i – </u>				
8	29.5	50.1			<u> </u>	<u>i – </u>	! -		
9	28.4	43.9] =	_		<u>i – </u>		
10	26.6	42.2			1 -		<u> </u>		
11	30.0	52.5		T -	i – _	<u> </u>	<u> </u>		
12	30.7	54.6		<u> </u>	T -	· -	<u> </u>		

【図14】

実験 NO.	順厚 (Å)	老皮 (g/cm³)	密着性 1	密着性2(g)	耐アルカリ性
1	1978	2.33	100/100	26.5	0
2	3005	1.95	100/100	27.2	0
3	1891	2.61	100/100	26.4	0
4	2564	2.81	100/100	27.5	0
5	1611	1.72	100/100	24.3	0
6	1322	2.77	100/100	22.1	0
7	1883	2.29	100/100	20.0	0
В	1926	2.44	100/100	23.3	0
9	2079	2.08	100/100	28.9	0
10	4537	2.35	100/100	31.1	0
11	1147	2.71	100/100	22.5	0
12	1005	2.81	100/100	25.2	0

注1: 密着性 1 : 100の例目に対し、何難しなかった例目の数 注2: 耐アルカリ性: ② 優 ○ 良 × 剥離

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第6区分 【発行日】平成11年(1999)5月25日

【公開番号】特開平8-53116

【公開日】平成8年(1996)2月27日

【年通号数】公開特許公報8-532

[出願番号] 特願平6-189223

【国際特許分類第6版】

B65D 1/09

[FI]

865D 1/00

В

【手続補正書】

【提出日】平成10年1月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック材により形成された<u>飲料用ボトル</u>容器の内壁面に<u>のみ</u>硬質炭素膜が形成されていることを特徴とする炭素膜コーティングプラスチック容器。

【請求項2】 前記硬質炭素膜が、ダイヤモンド状炭素膜である請求項1に記載の炭素膜コーティングプラスチック容器。

【請求項3】 前記ダイヤモンド状炭素膜の膜厚が、 0.05~5μmである請求項2に記載の炭素膜コーティングプラスチック容器。

【請求項4】 前記容器を形成するプラスチック材が、ボリエチレン樹脂、ボリブロビレン樹脂、ボリエチレンテレフタレート樹脂、ボリエチレンテレフタレート樹脂、ボリエチレンテレフタレート樹脂、ボリエチレンナフタレート樹脂、エチレンービニルアルコール共重合樹脂、ボリー4ーメチルペンテンー1樹脂、ボリメタクリル酸メチル樹脂、アクリロニトリル・ガタジエン・スチレン樹脂、ボリアミド樹脂、ボリアミドイミド樹脂、ボリアセタール樹脂、ボリカーボネート樹脂、ボリブチレンテレフタレート樹脂、アイオノマ樹脂、ボリスルホン樹脂または4フッ化エチレン樹脂である請求項1に記載の炭素膜コーティングプラスチック容器。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明による炭素膜コーティングプラスチック容 器は、プラスチック材により形成された<u>飲料用ボトル</u>容 器の内壁面に<u>のみ</u>硬質炭素膜が形成されていることを特 徴としている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

[0018]

【作用】上記炭素膜コーティングプラスチック容器によ れば、プラスチック容器の内壁面にコーティングされた 硬質炭素膜によって、酸素や二酸化炭素のような低分子 無機ガスの透過度を著しく減少させることが出来るだけ でなく、臭いを有する各種の低分子有機化合物の収着を 完全に抑制することが出来る。また、この硬質炭素膜の 形成によって、プラスチック容器の有する透明性が損な われることもない。硬質炭素膜としては、ダイヤモンド 状炭素膜が好ましい。このダイヤモンド状炭素膜とは、 iカーボン膜または水素化アモルファスカーボン膜とも 呼ばれる硬質炭素膜のことで、SP¹結合を主体にした アモルファスな炭素膜のことである。さらに、炭素膜コ ーティングプラスチック容器のダイヤモンド状炭素膜の 膜厚は、0.05~5μmであることが好ましい。ダイ ヤモンド状炭素膜の膜厚をこのような厚さにすることに よって、低分子有機化合物の収着抑制効果およびガスバ リア性の向上効果と、プラスチックとの密着性、耐久性 および透明性等との両立を図ることが出来る。また、容 器を形成するプラスチック材としては、ポリエチレン樹 脂、ポリプロピレン樹脂、ポリスチレン樹脂、シクロオ レフィンコポリマ樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹 脂、ポリエチレンナフタレート樹脂、エチレンービニル アルコール共重合樹脂、ポリー4-メチルペンテン-1 樹脂、ポリメタクリル酸メチル樹脂、アクリロニトリル 樹脂, ボリ塩化ビニル樹脂, ボリ塩化ビニリデン樹脂, アクリロニトリル・スチレン樹脂, アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂, ボリアミド樹脂, ボリアミドイミド樹脂, ボリアセタール樹脂, ボリカーボネート樹脂, ボリブチレンテレフタレート樹脂, アイオノマ樹脂, ポリスルホン樹脂または4フッ化エチレン樹脂が挙げられる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0061

【補正方法】変更

【補正内容】

[0061]

【発明の効果】以上のように、この発明による炭素膜コーティングプラスチック容器は、ガスパリア性に優れているとともに、臭い成分等の低有機化合物の収着を完全に抑制することが出来、広い分野の包装容器として利用

することを可能にし、しかも再充填可能なリターナブル容器として使用することが出来る。さらに、この発明による炭素膜コーティングプラスチック容器は、硬質炭素膜が容器の内壁面にのみ形成されているので、容器の取扱いにおいて、形成された硬質炭素膜が損傷する虞はない。そして、この炭素膜コーティングプラスチック容器を飲料用ボトルとして使用することにより、従来の飲料用ガラス容器の代わりに、リターナブル飲料容器として使用することが可能になる。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】変更

【補正内容】

【0062】プラスチック容器の内壁面に形成される硬質炭素膜がダイヤモンド状炭素膜の場合には、上記効果が一層顕著になる。